





## Montage des Baukran-Auslegers

Model	: DCbright Dual TK
Menge	: Komplettsset bestehend aus 2 DCbright Snapper DCB48-180P
Montage	: Montage der Lampen im Ausleger
Leistung	: 180 Watt pro Lampe, Gesamtstromverbrauch 360 Watt
Lichtintensität	: 23.600 Lumen pro Lampe, insgesamt 47.200 Lumen
Linsenwinkel	: 60 Grad
Treiberbox	: Lieferung einschließlich IP67-Treiberbox mit integrierten programmierbaren 2x 240 Watt Treibern
Montage	: Installationshinweise Treiberbox im Tower

## DCBright DCB48-180P

### Lampenspezifikationen

IP-Schutzart: IP66

Folgenabschätzung: IK07

Betriebstemperaturbereich: -30~+50°C.

Erwartete Lebensdauer: 60.500 Stunden, LM80%

Lampengehäusematerial: Aluminiumlegierung (Konversionsbeschichtung + 2 Schichten Titan-basierte E-Beschichtung)

Lampenhalterungsmaterial: Edelstahl 316

Frontmaterial: gehärtetes Glas

Farbe: Titangrau

Einstellbarer Lichtwinkel: -45° <-> 45°

Kabeltyp: Ho7RN-F

Kabeldurchmesser: 8,5 mm

Kabellänge: 2,2 m-15 m-35 m

### Elektronische Spezifikationen

Spannung: 90 ~ 305 VAC / 127 ~ 250 VDC

### Optische Spezifikationen

Lichtintensität: 23.600 lm

Brutto Lumen: 37.296 lm

Wirkungsgrad: 140 lm / W.

Lichtwinkel: 30-60 Grad (anderer Winkel auf Anfrage)

Weiß: 6500K

Neutralweiß: 4000K

Warmes Weiß: 2700K

CRI: >70

### Dimensionen und Gewicht

Lampengewicht: 2,7 kg

Halterungsgewicht: 0,4 kg

Bruttogewicht: 3,1 kg

Produktabmessungen: 320 x 210 x 190 mm

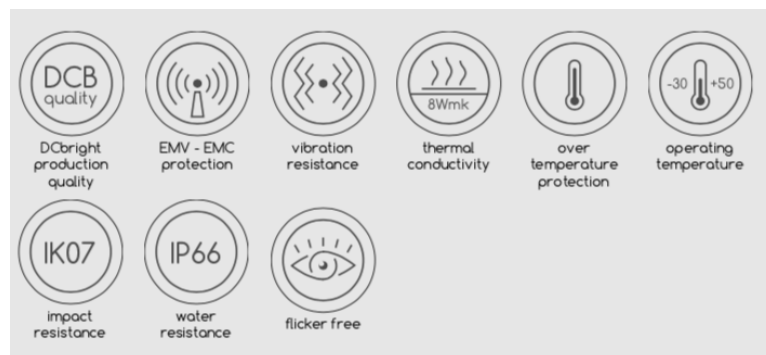
Verpackungsabmessungen: 340 x 220 x 200 mm

Gewicht: 4,3 kg

### Garantie

Garantie: 5 Jahre

### DCB48-180P Standardschutz



## DCBright Treiberbox Typ I.

### Spezifikationen

Spannungsbereich 220 V: 90-305 VAC / 127-431 VDC

Spannungsbereich 380 V: 180-528 VAC / 254-747 VDC

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung (Konversionsbeschichtung + 2 Schichten E-Beschichtung auf Titanbasis)

Farbe: Titangrau

Schrauben: Edelstahl 316

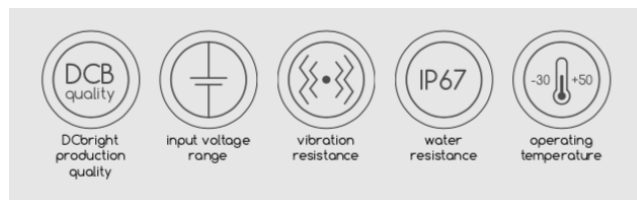
IP-Schutzart: IP67

### Dimensionen und Gewicht

Gewicht: 7,4 kg

Produktabmessungen: 280 x 200 x 75 mm

### DCB Driver Box Typ I Standardschutz



### Weitere Infos und Kontaktinformationen

#### JEL Products

Telefon: + 31 (0)6 53770598

+31 (0)6 10544770

E-mail: [jaap@jelproducts.nl](mailto:jaap@jelproducts.nl)

[lucas@jelproducts.nl](mailto:lucas@jelproducts.nl)

Webseite: [www.jelproducts.nl](http://www.jelproducts.nl)